

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← $217,84 + 3,016 = \dots\dots\dots$ ($214,824 - 220,856 - 220,860$)
- ٢ ← $98,207 - 156,27 = \dots\dots\dots$ ($58,36 - 58,63 - 58,63$)
- ٣ ← $75,359 - 89,66 = \dots\dots\dots$ ($14,301 - 14,31 - 14,31$)
- ٤ ← $100 \div 2750 = \dots\dots\dots$ ($0,275 - 2,75 - 27,5 - 275$)
- ٥ ← $1000 \div 8400 = \dots\dots\dots$ ($0,084 - 0,84 - 8,4 - 84$)
- ٦ ← $1000 \div 7063 = \dots\dots\dots$ ($7,063 - 70,63 - 706,3 - 7,63$)
- ٧ ← $1000 \div 56004 = \dots\dots\dots$ ($5,600 - 56,004 - 560,04 - 56,4$)
- ٨ ← $1000 \div 82 = \dots\dots\dots$ ($0,82 - 0,802 - 0,082 - 8,2$)
- ٩ ← $100 \div 865 = \dots\dots\dots$ ($0,865 - 8,65 - 0,0865 - 865$)
- ١٠ ← $100 \div 8503 = \dots\dots\dots$ ($0,8503 - 85,03 - 850,3 - 85,3$)
- ١١ ← $10 \div 493 = \dots\dots\dots$ ($0,00493 - 0,0493 - 4,930 - 49,3$)
- ١٢ ← $7,094 = \dots\dots\dots \div 7094$ ($1000 - 100 - 10$)
- ١٣ ← $\dots\dots\dots = 100 \div (24,2 + 375,8)$ ($0,4 - 4 - 40 - 0,04$)
- ١٤ ← $1 = \dots\dots\dots + 0,43 + 0,37$ ($0,3 - 0,2 - 0,1$)
- ١٥ ← $\dots\dots\dots = 3,07 + 4,7$ ($7,77 - 8,4 - 7,14$)
- ١٦ ← $\dots\dots\dots = 37,04 - 137,234$ ($100,230 - 100,194 - 133,530$)
- ١٧ ← $\dots\dots\dots = 100 \div 9870$ ($987 - 9,87 - 98,7$)
- ١٨ ← 540 قرشاً = $\dots\dots\dots$ ($5,4$ جنيه - 54 جنيه - $0,54$ جنيه)
- ١٩ ← 250 قرشاً = $\dots\dots\dots$ ($2,05$ جنيه - $5,20$ جنيه - $2,50$ جنيه)
- ٢٠ ← 125 قرشاً = $\dots\dots\dots$ ($1,25$ جنيه - 125 جنيه - $1,52$ جنيه)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← ٤٥٧ (لأقرب عشرة) \approx
(٤٥٠ - ٤٦٠ - ٥٤٠ - ٤٥٠)
- ٢ ← ٢٣٦ (لأقرب عشرة) \approx
(٢٥٠ - ٢٠٠ - ٢٣٠ - ٢٤٠)
- ٣ ← ٧٦٥١ (لأقرب عشرة) \approx
(٧٧٠٠ - ٧٠٠٠ - ٧٦٠٠ - ٧٦٥٠)
- ٤ ← ٩٠٠٤ (لأقرب عشرة) \approx
(٩٠٠٠ - ٩٥٠٠ - ٤٠٠٠ - ٨٠٠٠)
- ٥ ← ٥٣٨٢٤ (لأقرب مائة) \approx
(٥٣٨٥٠ - ٥٣٠٠٠ - ٥٣٨٠٠ - ٥٣٨٢٠)
- ٦ ← ٣٧٢٠٥١ (لأقرب مائة) \approx
(٣٧٠٠٠٠ - ٣٧٢١٠٠ - ٣٧٢٠٠٠ - ٣٧٢٠٥٠)
- ٧ ← ٨٩٩٥٠ (لأقرب مائة) \approx
(٩٠٠٠٠ - ٨٩٠٩٠ - ٨٩٩٠٠ - ٨٩٠٠٠)
- ٨ ← ٧٨٦٢٩٦ (لأقرب ألف) \approx
(٧٨٠٠٠٠ - ٧٨٦٣٠٠ - ٧٨٦٠٠٠ - ٧٨٦٢٠٠)
- ٩ ← ٥١٩٩٠ (لأقرب ألف) \approx
(٥١٠٠٠٠ - ٥١٩١٠٠ - ٥١٩٠٠٠ - ٥٢٠٠٠٠)
- ١٠ ← ٤٣٢١,٩٩ (لأقرب ألف) \approx
(٤٠٠٠ - ٤٣٢٠٠ - ٤٣٠٠٠ - ٥٠٠٠)
- ١١ ← ٦٥٤٣٢١ (لأقرب عشرة آلاف) \approx
(٦٥٤٣٠ - ٦٥٠٠٠ - ٦٠٠٠ - ٦٥٠٠)
- ١٢ ← ١٥٣٨٧ (لأقرب عشرة آلاف) \approx
(١٥٣٠٠ - ١٠٠٠ - ١٥٠٠ - ٢٠٠٠)
- ١٣ ← ١٠٥٠ (لأقرب عشرة آلاف) \approx
(١٠٠٠ - ١٠٥٥٠ - ١٠٠٠ - ١٠٥٠)
- ١٤ ← ١٧٣,٢ (لأقرب وحدة) \approx
(١٧٣ - ١٧٠ - ٢٠٠ - ١٠٠)
- ١٥ ← ٦٤,٦٩ (لأقرب وحدة) \approx
(٧٠ - ٦٠ - ٦٥ - ٦٤)
- ١٦ ← ٤٠٢,٥٠١ (لأقرب عدد صحيح) \approx
(٤١٠ - ٤٠٠ - ٤٠٢ - ٤٠٣)
- ١٧ ← ٥٣,٣ (لأقرب عدد صحيح) \approx
(٥٣ - ٥٤ - ٣٦ - ٣٥)
- ١٨ ← ٦٧,٢٩ (لأقرب جزء من عشرة) \approx
(٦٧,٣ - ٦٧,٢ - ٦٧,٥ - ٦٧)
- ١٩ ← ٥,١٢ (لأقرب جزء من عشرة) \approx
(٥,٣ - ٥ - ٥,٠٢ - ٥,١)
- ٢٠ ← ٩,١٦ (لأقرب جزء من عشرة) \approx
(٩,٢ - ٩,١٠ - ٩,١ - ٩)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← يتطابق مضلعان إذا كانت (أضلاعهما المتناظرة متساوية - زواياهما المتناظرة متساوية - جميع ما سبق)
- ٢ ← يتطابق مربعان إذا كان طول ضلع أحدهما = (طول ضلع الآخر - قياس الزاوية الأخرى - جميع ما سبق)
- ٣ ← يتطابق مستطيلان إذا كان طول أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٤ ← يتطابق مستطيلان إذا كان عرض أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٥ ← يتطابق مستطيلان إذا كان بُعد أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٦ ← يلزم تطابق شكلين تساوي الأضلاع و (الزوايا المتناظرة - وجود خطوط تماثل - لا شيء مما سبق)
- ٨ ← الأشكال الهندسية التي لها خط تماثل أو أكثر تسمى (أشكالاً متماثلة - أشكالاً غير متماثلة - لا شيء مما سبق)
- ٩ ← إذا وُجد خط يقسم شكلاً إلى جزئين متطابقين، أن يكون هذا الخط خط تماثل للشكل.
- (فمن الضروري - فليس من الضروري)
- ١٠ ← يتطابق مستطيلان إذا كان بُعد أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ١١ ← للمعين تماثل. (خط - خطان - ثلاثة خطوط)
- ١٢ ← لشبه المنحرف متساوي الساقين تماثل. (خط - خطان - ثلاثة خطوط)
- ١٣ ← الأشكال الهندسية التي ليس لها خط أي تماثل تسمى .. (أشكالاً متماثلة - أشكالاً غير متماثلة - لا شيء مما سبق)
- ١٤ ← لمتوازي الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي)
- ١٥ ← للدائرة خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي)
- ١٦ ← للمربع خطوط تماثل (٤ - ٣ - ٥ - عدد لا نهائي)
- ١٧ ← للمستطيل خطوط تماثل (٢ - ٣ - ٤ - ٥)
- ١٨ ← للمثلث المتساوي الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - ٣)
- ١٩ ← للمثلث متساوي الساقين خطوط تماثل (٠ - ١ - ٦ - ٣)
- ٢٠ ← للمثلث المختلف الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٣ - عدد لا نهائي)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← تبلغ حمولة سيارة نقل = (٢ طن - ٢٠ كجم - ٣٥٠٠ جرام)
- ٢ ← اشترت أميره سوارًا من الذهب وزنه = (طنًا - كيلوجرامًا - ١٥ جرامًا)
- ٣ ← صعد سمير علي الميزان فكان وزنه = (نصف طن - ٨٠٠٠ جرام - ٥٦ كيلوجرامًا)
- ٤ ← اشترت ملك خاتمًا من الذهب وزنه = (٢ طن - ١٠ جرامات - ٢ كم - ٢ كجم)
- ٥ ← في مسابقة رفع الأثقال رفع شريف (٤٥ جرام - ٤٥ كيلوجرامًا - ٢ طن)
- ٦ ← وزن حقيبة الكتب التي أحملها يوميًا (٣ أطنان - ٣ جرامات - ٢ كجم)
- ٧ ← يبلغ وزن والدي (طنا واحد - ٨٥ كجم - ٧٠ جم)
- ٨ ← كيس من الفاكهة يبلغ وزنه (٣ أطنان - ٣ جم - ٣ كجم)
- ٩ ← يبلغ وزن عجلة الدراجة (١ طن - ١ كجم - ١ جم)
- ١٠ ← شراء خاتم من الذهب (طن - جم - كجم)
- ١١ ← شراء خضار من محل خضار (جم - كجم - طن)
- ١٢ ← أقصى حمولة لكوبري يقام على نهر النيل (طن - جم - كجم)
- ١٣ ← وزن المقلمة الخاصة بي وهي فارغة (طن - جم - كجم)
- ١٤ ← وزن ثمرة من ثمار البرتقال (جم - كجم - طن)
- ١٥ ← وزن فرشاة الأسنان (جم - كجم - طن)
- ١٦ ← وزن هلب سفينة صغيرة (جم - كجم - طن)
- ١٧ ← وزن المسطرة (جم - كجم - طن)
- ١٨ ← وزن ملعقة سكر (جم - كجم - طن)
- ١٩ ← وزن رغيف الخبز (جم - كجم - طن)
- ٢٠ ← وزن القطة (جم - كجم - طن)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← من وحدات قياس الوزن
(اللتر - سم^٣ - الجرام - الدقيقة)
- ٢ ← من وحدات قياس الوقت
(السنتيمتر - الثانية - اللتر - الكيلوجرام)
- ٣ ← من وحدات قياس السعة
(الجرام - اللتر - المتر - الساعة)
- ٤ ← ٤ أسابيع = يوم
(٢٨ - ٢٩ - ٣٠ - ٣١)
- ٥ ← ٤,٥ طن = كجم
(٥٤٠٠ - ٤٥٠٠ - ٤٥ - ٥٤)
- ٦ ← سعة كوب من الماء
(٣ لترات - ٢٥ مليلترًا - ٢٥٠ مليلترًا - ٣ جرامات)
- ٧ ← ٠,٥ لتر = مليلتر
(٥٠٠ - ٢٥٠ - ٧٥٠)
- ٨ ← سنة وخمسة شهور = شهرًا
(١٢ - ١٥ - ١٦ - ١٧)
- ٩ ← ساعتان ونصف = دقيقة
(١٢٠ - ١٣٠ - ١٤٠ - ١٥٠)
- ١٠ ← ٥ كيلو جرامات = جرام
(٥ - ٥٠٠ - ٥٠٠٠ - ٥٠٠٠٠)
- ١١ ← ٤/٣ ساعة ٥٠ دقيقة
(< , > , =)
- ١٢ ← ٤٨ ساعة =
(٣ أيام - يومين - يوما - ٤ أيام)
- ١٣ ← ١٠ ديسم^٣ =
(٠,١ لتر - ٠,٠١ لتر - ٢٠٠ مليلتر - ١٠ لترات)
- ١٤ ← ٣٥٠٠ سم = مترًا
(٣٥ - ٣٥٠ - ٣٥٠٠ - ٣٥٠٠٠)
- ١٥ ← ٠,٥ كجم = جرام
(٥٠٠ - ٦٠٠ - ٧٠٠ - ٨٠٠)
- ١٦ ← كم ساعة في الاسبوع؟
(٤٦ - ١٦٨ - ١٢٠ - ١٠٠)
- ١٧ ← ٢٠ لترًا = مليلتر
(٢٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠٠)
- ١٨ ← ٥ لترات ٦٥٠٠ مليلتر
(< , > , =)
- ١٩ ← ٢٤٠ ثانية = دقائق
(٤ - ٥ - ٦ - ٧)
- ٢٠ ← ربع يوم = ساعة
(٤ - ٥ - ٦ - ٧)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← $217,84 + 3,016 = \dots\dots\dots$ ($220,856 - 220,856 - 214,824$)
- ٢ ← $98,207 - 156,27 = \dots\dots\dots$ ($58,63 - 58,63 - 58,63$)
- ٣ ← $75,359 - 89,66 = \dots\dots\dots$ ($14,31 - 14,31 - 14,301$)
- ٤ ← $100 \div 2750 = \dots\dots\dots$ ($0,275 - 2,75 - 27,5 - 275$)
- ٥ ← $1000 \div 8400 = \dots\dots\dots$ ($0,84 - 0,84 - 8,4 - 84$)
- ٦ ← $1000 \div 7063 = \dots\dots\dots$ ($7,063 - 70,63 - 706,3 - 7,63$)
- ٧ ← $1000 \div 560.4 = \dots\dots\dots$ ($5,600 - 56,004 - 560,4 - 56,4$)
- ٨ ← $1000 \div 82 = \dots\dots\dots$ ($0,82 - 0,802 - 0,082 - 8,2$)
- ٩ ← $100 \div 865 = \dots\dots\dots$ ($0,865 - 8,65 - 0,865 - 865$)
- ١٠ ← $100 \div 850.3 = \dots\dots\dots$ ($0,8503 - 850,3 - 8,503 - 85,3$)
- ١١ ← $10 \div 493 = \dots\dots\dots$ ($0,0493 - 0,493 - 4,930 - 49,3$)
- ١٢ ← $7,094 = \dots\dots\dots \div 7094$ ($1000 - 100 - 10$)
- ١٣ ← $\dots\dots\dots = 100 \div (24,2 + 375,8)$ ($0.4 - 4 - 40 - 0,4$)
- ١٤ ← $1 = \dots\dots\dots + 0,43 + 0,37$ ($0,3 - 0,2 - 0,1$)
- ١٥ ← $\dots\dots\dots = 3,07 + 4,7$ ($7,77 - 8,4 - 7,14$)
- ١٦ ← $\dots\dots\dots = 37,04 - 137,234$ ($100,230 - 100,194 - 133,530$)
- ١٧ ← $\dots\dots\dots = 100 \div 9870$ ($987 - 9,87 - 98,7$)
- ١٨ ← $540 \text{ قرشاً} = \dots\dots\dots$ ($5,4 \text{ جنيه} - 54 \text{ جنيه} - 0,54 \text{ جنيه}$)
- ١٩ ← $250 \text{ قرشاً} = \dots\dots\dots$ ($2,05 \text{ جنيه} - 5,20 \text{ جنيه} - 2,50 \text{ جنيه}$)
- ٢٠ ← $125 \text{ قرشاً} = \dots\dots\dots$ ($1,25 \text{ جنيه} - 125 \text{ جنيه} - 1,52 \text{ جنيه}$)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← ٤٥٧ (لأقرب عشرة) \approx
(٤٥٠ - ٤٦٠ - ٥٤٠ - ٤٠٠)
- ٢ ← ٢٣٦ (لأقرب عشرة) \approx
(٢٤٠ - ٢٣٠ - ٢٠٠ - ٢٥٠)
- ٣ ← ٧٦٥١ (لأقرب عشرة) \approx
(٧٦٥٠ - ٧٦٠٠ - ٧٠٠٠ - ٧٧٠٠)
- ٤ ← ٩٠٠٤ (لأقرب عشرة) \approx
(٩٠٠٠ - ٩٥٠٠ - ٤٠٠٠ - ٨٠٠٠)
- ٥ ← ٥٣٨٢٤ (لأقرب مائة) \approx
(٥٣٨٢٠ - ٥٣٨٠٠ - ٥٣٠٠٠ - ٥٣٨٥٠)
- ٦ ← ٣٧٢٠٥١ (لأقرب مائة) \approx
(٣٧٢٠٥٠ - ٣٧٢٠٠٠ - ٣٧٢١٠٠ - ٣٧٠٠٠٠)
- ٧ ← ٨٩٩٥٠ (لأقرب مائة) \approx
(٨٩٩٠٠ - ٨٩٩٠٠ - ٨٩٠٩٠ - ٩٠٠٠٠)
- ٨ ← ٧٨٦٢٩٦ (لأقرب ألف) \approx
(٧٨٦٢٠٠ - ٧٨٦٣٠٠ - ٧٨٦٠٠٠ - ٧٨٠٠٠٠)
- ٩ ← ٥١٩٩٠ (لأقرب ألف) \approx
(٥١٩٩٠٠ - ٥١٩٩٠٠ - ٥١٩٠٠٠ - ٥٢٠٠٠٠)
- ١٠ ← ٤٣٢١,٩٩ (لأقرب ألف) \approx
(٤٣٢٠٠٠ - ٤٣٢٠٠٠ - ٤٣٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠)
- ١١ ← ٦٥٤٣٢١ (لأقرب عشرة آلاف) \approx
(٦٥٤٣٠٠ - ٦٥٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠٠ - ٦٥٠٠٠)
- ١٢ ← ١٥٣٨٧ (لأقرب عشرة آلاف) \approx
(١٥٣٠٠٠ - ١٥٣٠٠٠ - ١٥٠٠٠٠ - ٢٠٠٠٠٠)
- ١٣ ← ١٠٥٠٠ (لأقرب عشرة آلاف) \approx
(١٠٥٠٠٠ - ١٠٥٠٠٠ - ١٠٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠)
- ١٤ ← ١٧٣,٢ (لأقرب وحدة) \approx
(١٧٣ - ١٧٠ - ٢٠٠ - ١٠٠)
- ١٥ ← ٦٤,٦٩ (لأقرب وحدة) \approx
(٦٤ - ٦٠ - ٦٥ - ٧٠)
- ١٦ ← ٤٠٢,٥٠١ (لأقرب عدد صحيح) \approx
(٤٠٣ - ٤٠٠ - ٤٠٢ - ٤١٠)
- ١٧ ← ٥٣,٣ (لأقرب عدد صحيح) \approx
(٥٣ - ٥٤ - ٣٦ - ٣٥)
- ١٨ ← ٦٧,٢٩ (لأقرب جزء من عشرة) \approx
(٦٧,٣ - ٦٧,٢ - ٦٧,٥ - ٦٧)
- ١٩ ← ٥,١٢ (لأقرب جزء من عشرة) \approx
(٥,٣ - ٥ - ٥,٠٢ - ٥,١)
- ٢٠ ← ٩,١٦ (لأقرب جزء من عشرة) \approx
(٩,٢ - ٩,١٠ - ٩,١ - ٩)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← يتطابق مضلعان إذا كانت (أضلاعهما المتناظرة مُتساوية - زواياهما المتناظرة مُتساوية - جميع ما سبق)
- ٢ ← يتطابق مربعان إذا كان طول ضلع أحدهما = (طول ضلع الآخر - قياس الزاوية الأخرى - جميع ما سبق)
- ٣ ← يتطابق مستطيلان إذا كان طول أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٤ ← يتطابق مستطيلان إذا كان عرض أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٥ ← يتطابق مستطيلان إذا كان بُعد أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ٦ ← يلزم تطابق شكلين تساوي الأضلاع و (الزوايا المتناظرة - وجود خطوط تماثل - لا شيء مما سبق)
- ٨ ← الأشكال الهندسية التي لها خط تماثل أو أكثر تسمى (أشكالاً متماثلة - أشكالاً غير متماثلة - لا شيء مما سبق)
- ٩ ← إذا وُجد خط يقسم شكلاً إلى جزئين متطابقين، أن يكون هذا الخط خط تماثل للشكل.
(فمن الضروري - فليس من الضروري)
- ١٠ ← يتطابق مستطيلان إذا كان بُعد أحدهما = (عرض الآخر - طول الآخر - بُعد الآخر)
- ١١ ← للمعين تماثل. (خط - خطان - ثلاثة خطوط)
- ١٢ ← لشبه المنحرف متساوي الساقين تماثل. (خط - خطان - ثلاثة خطوط)
- ١٣ ← الأشكال الهندسية التي ليس لها خط أي تماثل تسمى .. (أشكالاً متماثلة - أشكالاً غير متماثلة - لا شيء مما سبق)
- ١٤ ← لمتوازي الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي)
- ١٥ ← للدائرة خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي)
- ١٦ ← للمربع خطوط تماثل (٤ - ٣ - ٥ - عدد لا نهائي)
- ١٧ ← للمستطيل خطوط تماثل (٢ - ٣ - ٤ - ٥)
- ١٨ ← للمثلث المتساوي الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - ٣)
- ١٩ ← للمثلث متساوي الساقين خطوط تماثل (٠ - ١ - ٢ - ٣)
- ٢٠ ← للمثلث المختلف الأضلاع خطوط تماثل (٠ - ١ - ٣ - عدد لا نهائي)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← تبلغ حمولة سيارة نقل = (٢ طن - ٢٠ كجم - ٣٥٠٠ جرام)
- ٢ ← اشترت أميره سوارًا من الذهب وزنه = (طنًا - كيلوجرامًا - ١٥ جرامًا)
- ٣ ← صعد سمير علي الميزان فكان وزنه = (نصف طن - ٨٠٠٠ جرام - ٥٦ كيلوجرامًا)
- ٤ ← اشترت ملك خاتمًا من الذهب وزنه = (٢ طن - ١٠ جرامات - ٢ كم - ٢ كجم)
- ٥ ← في مسابقة رفع الأثقال رفع شريف (٤٥ جرام - ٤٥ كيلوجرامًا - ٢ طن)
- ٦ ← وزن حقيبة الكتب التي أحملها يوميًا (٣ أطنان - ٣ جرامات - ٢ كجم)
- ٧ ← يبلغ وزن والدي (طنا واحد - ٨٥ كجم - ٧٠ جم)
- ٨ ← كيس من الفاكهة يبلغ وزنه (٣ أطنان - ٣ جم - ٣ كجم)
- ٩ ← يبلغ وزن عجلة الدراجة (١ طن - ١ كجم - ١ جم)
- ١٠ ← شراء خاتم من الذهب (طن - جم - كجم)
- ١١ ← شراء خضار من محل خضار (جم - كجم - طن)
- ١٢ ← أقصى حمولة لكوبري يقام على نهر النيل (طن - جم - كجم)
- ١٣ ← وزن المقلمة الخاصة بي وهي فارغة (طن - جم - كجم)
- ١٤ ← وزن ثمرة من ثمار البرتقال (جم - كجم - طن)
- ١٥ ← وزن فرشاة الأسنان (جم - كجم - طن)
- ١٦ ← وزن هلب سفينة صغيرة (جم - كجم - طن)
- ١٧ ← وزن المسطرة (جم - كجم - طن)
- ١٨ ← وزن ملعقة سكر (جم - كجم - طن)
- ١٩ ← وزن رغيف الخبز (جم - كجم - طن)
- ٢٠ ← وزن القطة (جم - كجم - طن)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ ← من وحدات قياس الوزن
(اللتر - سم^٣ - الجرام - الدقيقة)
- ٢ ← من وحدات قياس الوقت
(السنتيمتر - الثانية - اللتر - الكيلوجرام)
- ٣ ← من وحدات قياس السعة
(الجرام - اللتر - المتر - الساعة)
- ٤ ← ٤ أسابيع = يوم
(٢٨ - ٢٩ - ٣٠ - ٣١)
- ٥ ← ٤,٥ طن = كجم
(٥٤٠٠ - ٤٥٠٠ - ٤٥ - ٥٤)
- ٦ ← سعة كوب من الماء
(٣ لترات - ٢٥ مليليتراً - ٢٥٠ مليليتراً - ٣ جرامات)
- ٧ ← ٠,٥ لتر = مليليتر
(٧٥٠ - ٢٥٠ - ٥٠٠)
- ٨ ← سنة وخمسة شهور = شهراً
(١٢ - ١٥ - ١٦ - ١٧)
- ٩ ← ساعتان ونصف = دقيقة
(١٢٠ - ١٣٠ - ١٤٠ - ١٥٠)
- ١٠ ← ٥ كيلو جرامات = جرام
(٥٠٠٠ - ٥٠٠ - ٥٠ - ٥)
- ١١ ← ٤/٣ ساعة ٥٠ دقيقة
(= ، > ، <)
- ١٢ ← ٤٨ ساعة =
(٣ أيام - يومين - يوماً - ٤ أيام)
- ١٣ ← ١٠ ديسم^٣ =
(٠,١ لتر - ٠,٠١ لتر - ٢٠٠ مليليتراً - ١٠ لترات)
- ١٤ ← ٣٥٠٠ سم = متراً
(٣٥ - ٣,٥ - ٣٥٠٠ - ٣٥٠)
- ١٥ ← ٠,٥ كجم = جرام
(٥٠٠ - ٦٠٠ - ٧٠٠ - ٨٠٠)
- ١٦ ← كم ساعة في الاسبوع؟
(٤٦ - ١٦٨ - ١٢٠ - ١٠٠)
- ١٧ ← ٢٠ لتراً = مليليتر
(٢٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠٠)
- ١٨ ← ٥ لترات ٦٥٠٠ مليليتر
(= ، > ، <)
- ١٩ ← ٢٤٠ ثانية = دقائق
(٤ - ٥ - ٦ - ٧)
- ٢٠ ← ربع يوم = ساعة
(٤ - ٥ - ٦ - ٧)